



**UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA  
BARCELONATECH**

**Escola Superior d'Enginyeries Industrial,  
Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa**

### JORNADAS DE PUERTAS ABIERTAS

Dirigidas a estudiantes de secundaria y bachillerato

Estás en Bachillerato y estás decidiendo qué estudios universitarios cursar? Tienes claro qué universidad elegir? ¿Quieres enterarte qué te ofrece la ESEIAAT? Te gustaría ver la residencia, las clases, la biblioteca, el gimnasio, los laboratorios y el campus del que formarás parte? ¿Quieres conocer a algunos de los que serán tus nuevos profesores?

Ven a visitarnos a Terrassa, pregunta, infórmate y comienza a forjar tu futuro.

### FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

El horario de las Jornadas de Puertas Abiertas es siempre a las 16h excepto el día 1 de febrero que hay turno de mañana a las 10.30h y turno de tarde a las 16.00h y el sábado 13 de mayo que comienza a las 11.00h. Te proponemos las siguientes fechas para acudir a las Jornadas de Puertas Abiertas:

**1 y 15 de febrero, 5 de abril, 13 y 24 de mayo de 2017**

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (Grado + Máster Universitario)  
Grado en Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales (Grado + Máster Universitario)  
Grado en Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales  
Grado en Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto  
Grado en Ingeniería Mecánica  
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

**1 y 15 de febrero, 5 de abril y 13 de mayo 2017**

Grado en Ingeniería Química  
Grado en Ingeniería de Tecnología y Diseño Textil  
Grado en Ingeniería Eléctrica  
Grado en Ingeniería de Sistemas Audiovisuales

La Jornada se organiza con una primera charla donde se presenta la ESEIAAT de manera global. En esta charla se explican los grados que imparte la escuela, los programas de movilidad, las prácticas entre otros detalles.

A continuación, los asistentes se separan por intereses y se les explica con más detalle la titulación, las asignaturas, las salidas profesionales, etc. de acuerdo estos 5 grupos:

- Grados en Ingenierías con atribuciones profesionales (Grado en Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Electrónica Industrial y Automática, Química y Diseño Textil)
- Grado en Ingeniería de Sistemas Audiovisuales
- Grado en Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
- Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (Grado + Máster Universitario)
- Grado en Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales (Grado + Máster Universitario) y en Vehículos Aeroespaciales

Finalmente se hace una visita a los Laboratorios que están relacionados con los estudios de los que se ha sentido la charla del Grado.

Para aquellos que deseen escuchar otro Grado de interés, al finalizar la visita se les da la oportunidad de asistir a la explicación de los Grados del Ámbito Aeroespacial y la explicación del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industrial (Grado y Master).